(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNØGONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. April 2002 (04.04.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/26518 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B60K 35/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/11102

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. September 2001 (26.09.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

DE

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 48 289.9 29. September 2000 (29.09.2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AUDI AG [DE/DE]; 85045 Ingolstadt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WALDMÜLLER, Christian [DE/DE]; Fortbergstr. 4a, 85092 Kösching (74) Anwälte: LE VRANG, Klaus usw.; Audi AG, Abteilung L/ET-3, 85045 Ingolstadt (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

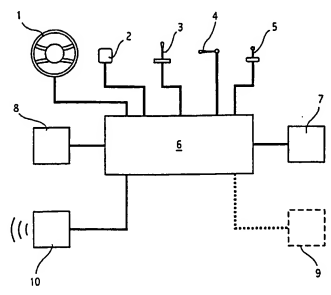
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: MOTOR VEHICLE WITH AN ELECTRONIC GAME DEVICE

(54) Bezeichnung: KRAFTFAHRZEUG MIT EINER ELEKTRONISCHEN SPIELEINRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to an electronic game device which can be controlled by means of vehicle control elements (1, 2, 3, 4) without it being necessary to provide the motor vehicle with special operating elements.

(57) Zusammenfassung: Gemäß der Erfindung ist die elektronische Spieleinrichtung über Fahrzeugführungsmittel (1, 2, 3, 4) betätigbar, ohne das hierzu gesonderte Bedienelemente im Kraftfahrzeug vorzusehen sind.



Kraftfahrzeug mit einer elektronischen Spieleinrichtung

Die Erfindung betrifft ein Kraftfahrzeug mit Fahrzeugführungsmitteln und mit zumindest einer elektronischen Spieleinrichtung zum Anzeigen und Ausführen eines Spiels an einer Anzeigeeinrichtung.

Aus der DE 197 43 024 A1 ist ein derart ausgestattetes Kraftfahrzeug bekannt, das zusätzliche Bedienmittel beispielsweise Schalter, einen Joystick und einen Traktball aufweist, mittels dem bzw. denen die elektronische Spieleinrichtung betätigt und das Spiel ausgeführt werden kann.

Aufgabe der Erfindung ist die weitere vorteilhafte Ausgestaltung eines Kraftfahrzeuges, insbesondere soll das Kraftfahrzeug kostengünstig und mit wenig zusätzlichem Aufwand Spielmöglichkeiten bieten.

Die Aufgabe wir erfindungsgemäß durch den Gegenstand des Patentanspruches 1 gelöst.

Vorteil der Erfindung ist, dass die elektronische Spieleinrichtung über die Fahrzeugführungsmittel betätigbar ist. Es sind somit keine gesonderten Bedienelemente vorzusehen, wodurch sich Kosteneinsparungen und freier Raum, den die Bedienelemente in Anspruch nehmen würden, ergeben.

Es ist vorteilhaft, wenn die Fahrzeugführungsmittel als Lenkrad, als Pedalerie, als Gangwahlhebel, als Blink- und/oder Lichtschalthebel ausgeführt ist bzw. sind, da diese so wie so im Kraftfahrzeug angeordnet sind und somit keine Mehrkosten verursachen.

Eine weitere Kosteneinsparung ergibt sich, wenn die Anzeige der Spielgraphik an der Anzeigeeinrichtung eines Navigationssystemes erfolgt, da somit keine gesonderte Anzeigeeinrichtung vorzusehen ist. WO 02/26518 PCT/EP01/11102

Sind weitere Bedienmittel mit Zugriff auf die elektronische Spieleinrichtung vorgesehen, so ist es möglich, das Spiel auch mit mehreren Spielteilnehmern durchzuführen.

Ist eine Sende- und Empfangseinrichtung zum Senden und Empfangen von Spielinformationen vorgesehen, so ist es vorteilhaft möglich das Spiel auch mit anderen Teilnehmern außerhalb des Kraftfahrzeuges durchzuführen.

Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispieles anhand der Zeichnung.

In der Figur sind als Fahrzeugführungsmittel beispielsweise ein Lenkrad 1, eine Pedalerie 2, ein Gangwahlhebel 3 und ein Blinkhebel 4 angeführt, die einzeln oder in Kombination dazu dienen, ein elektronisches Spiel zu betreiben.

Es ist selbstverständlich, dass hierzu auch weitere Bedienelemente, die im Kraftfahrzeug vorgesehen sind, herangezogen werden können. Es eignen sich hierzu beispielsweise am Lenkrad vorgesehene Betätigungsmittel ebenso wie Bedienmittel für das Radiogerät, das Telefon und/oder das Navigationssystem.

Vom Fahrzeugführer kann vorzugsweise nur dann auf das Spiel zugegriffen werden, wenn sich das Fahrzeug im Ruhestand befindet. Vom im Fahrzeug mitfahrenden Personen kann jedoch jederzeit über im Fahrzeug vorgesehene Bedienmittel, beispielsweise einen Joystick 5, Zugriff auf das Spiel genommen werden.

Zum Betreiben des Spieles werden die Signale der Fahrzeugführungsmittel verwendet, wozu diese ggf. mit Wegaufnehmern und/oder Winkelstellungsgebern auszuführen sind. Die Signale der Fahrzeugführungsmittel und beispielsweise auch des Joysticks 5 werden einer Zentraleinheit 6 zugeführt, der eine Anzeigeeinrichtung 7 und ein Spielegenerator 8 zugeordnet sind. Über die Zentraleinheit 6 ist der Spielzugriff koordinierbar, insbesondere lässt sie die Teilnahme des Fahrzeugführers über die Fahrzeugführungsmittel nur zu, wenn sich das Fahrzeug im Ruhezustand befindet und vorbestimmbare Voraussetzungen, wie Motor abgeschaltet und Handbremse betätigt, erfüllt sind.

Die Anzeigeeinrichtung 7 kann als separate. Einrichtung ausgeführt sein, sie kann aber auch, sofern ein Navigationssystem vorgesehen ist, auch die Anzeigeeinrichtung des Navigationssystemes sein.

Im Rahmen der Erfindung ist es möglich weitere Anzeigeeinrichtungen 9 vorzusehen, so dass den im Kraftfahrzeug mitfahrenden Personen beispielsweise jeweils eine Anzeigeeinrichtung zur Spielausführung zur Verfügung gestellt werden kann. Der Spielegenerator 8 kann beispielsweise als Personal Computer ausgeführt sein und eine Datenspeicher-Aufnahmeeinrichtung aufweisen.

Ist der Zentraleinheit 6 auch noch eine Sende- und Empfangseinrichtung 10 zugeordnet, so können Spielinformationen auch an Mitspieler gesendet oder von diesen empfangen werden, die sich nicht im Fahrzeug befinden.

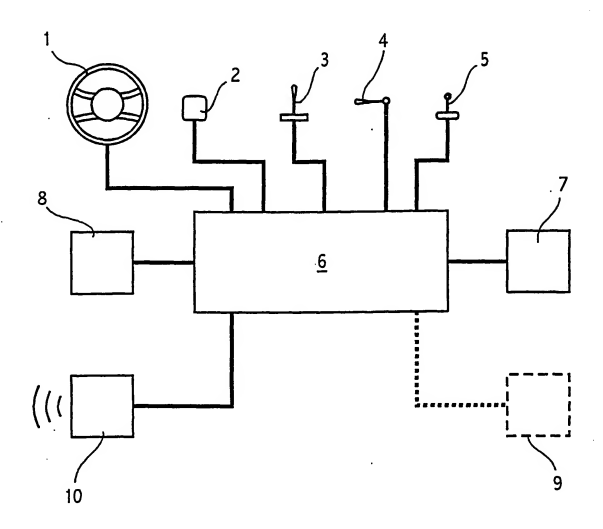
WO 02/26518 PCT/EP01/11102

BEZUGSZEICHENLISTE

1	Lenkrad
2	Pedalerie
3	Gangwahlhebel
4	Blinkhebel
5	Joystick
6	Zentraleinheit
7	Anzeigeeinrichtung
8	Spielegenerator
9	Weiterer Anzeigeeinrichtungen
10	Sende- und Empfangseinrichtung

PATENTANSPRÜCHE

- Kraftfahrzeug mit Fahrzeugführungsmitteln und mit zumindest einer elektronischen Spieleinrichtung (8) mit zugeordneter Anzeigeeinrichtung (7) zum Anzeigen eines Spiels, wobei das Spiel über die Fahrzeugführungsmittel (1,2,3,4) ausführbar ist.
- Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, wobei die Fahrzeugführungsmittel als Lenkrad (1), als Pedalerie (2), als Gangwahlhebel (3), als Blinkhebel (4) und/oder als Lichtschalthebel ausgeführt ist bzw. sind.
- Kraftfahrzeug nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, wobei die Spielgraphik an der Anzeigeeinrichtung (7) eines Navigationssystemes anzeigbar ist.
- Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei zumindest ein weiteres Bedienmittel (5) zum Zugriff auf die elektronische Spieleinrichtung (8) vorgesehen ist.
- Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 wobei eine Sende- und Empfangseinrichtung (10) vorgesehen ist, zum Senden und Empfangen von Spielinformationen



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern val Application No PCT/EP 01/11102

A. CLASSII IPC 7	GATION OF SUBJECT MATTER B60K35/00		
,	2.5		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification B60K B60Q B60R G01C	n symbols)	
1	500K 500K 500K 1415		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched
Electronic di	ata base consulted during the International search (name of data base	e and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Delegrant to plate his
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to daim No.
x	WO 00 34104 A (DELPHI TECH INC)	!	1,2
	15 June 2000 (2000-06-15)		-
	page 2, line 13 -page 3, line 5 page 3, line 24 -page 4, line 21		
	figures 1-3,5		
A	DE 199 07 799 A (DAIMLER CHRYSLER	AG)	1,2
,	14 September 2000 (2000-09-14)	,	•
}	the whole document		
Α	DE 42 18 804 A (VDO SCHINDLING)		1,5
	9 December 1993 (1993-12-09) column 4, line 42 -column 5, line	25	
<u>{</u>	figures 1-3	25	
	Copyright Colored States		
1			
1			
}			
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special co	ategories of cited documents:	T later document published after the inte	
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	
"E" earlier	document but published on or after the International date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	claimed invention the considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do Y. document of particular relevance; the	cument is taken alone claimed invention
O docum	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvio	ore other such docu-
P docum	means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. *& document member of the same patent	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
2	9 January 2002	05/02/2002	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
j	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Clasen, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inten____al Application No
PCT/EP 01/11102

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0034104	A	15-06-2000	AU AU AU WO WO WO WO	1843100 A 2046600 A 2168000 A 2588300 A 0034107 A1 0034104 A1 0034106 A1 0034105 A1	26-06-2000 26-06-2000 26-06-2000 26-06-2000 15-06-2000 15-06-2000 15-06-2000
DE 19907799	Α	14-09-2000	DE	19907799 A1	14-09-2000
DE 4218804	A	09-12-1993	DE DE	4218804 A1 9218830 U1	09-12-1993 12-10-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern ales Aktonzeichen
PCT/EP 01/11102

A. KLASSIF IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes B60K35/00	
Nach der Inte	rmationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE	
IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B60K B60Q B60R G01C	
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete	
Während de	Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete S	sucnbegrire)
EPO-Int	ernal, WPI Data, PAJ	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Beir. Anspruch Nr.
X	WO 00 34104 A (DELPHI TECH INC) 15. Juni 2000 (2000-06-15) Seite 2, Zeile 13 -Seite 3, Zeile 5 Seite 3, Zeile 24 -Seite 4, Zeile 21 Abbildungen 1-3,5	1,2
А	DE 199 07 799 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 14. September 2000 (2000-09-14) das ganze Dokument	1,2
Α	DE 42 18 804 A (VDO SCHINDLING) 9. Dezember 1993 (1993-12-09) Spalte 4, Zeile 42 -Spalte 5, Zeile 25 Abbildungen 1-3	1,5
enti	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie ehrmen A Ketenorien von angegabenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach der	n internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffe aber "E" ålteres	oder dem Prioritätsdatum verörientlich antilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, allcht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dekument, das leigen erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist	it worden ist und mil der ir zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundellegenden
L Veröffe schel	ildedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichungsdatum einer nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ern im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser verben verben von besonderer Bede	ichung nicht als neu oder auf achtet werden uitung; die beanspruchte Erfindung
8011 0	GBL dia ana elilatti ditratati besondatati Aratia milabasati at (1119 KBIN UICII ata ani ditribatati tanà	chos oder mehmen anderen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Interns les Aktenzeichen
PCT/EP 01/11102

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0034104	A	15-06-2000	AU AU AU AU WO WO WO	1843100 A 2046600 A 2168000 A 2588300 A 0034107 A1 0034104 A1 0034106 A1 0034105 A1	26-06-2000 26-06-2000 26-06-2000 26-06-2000 15-06-2000 15-06-2000 15-06-2000 15-06-2000
DE 19907799	Α	14-09-2000	DE	19907799 A1	14-09-2000
DE 4218804	A	09-12-1993	DE DE	4218804 A1 9218830 U1	09-12-1993 12-10-1995